



## Tlakoměr SK s oddělovací membránou chemický s nebo bez kapalinového tlumení

<b>Jmenovitá velikost</b>	<b>100, 160</b>
<b>Připojení</b>	<b>spodní (radiální)</b>
<b>Třída přesnosti</b>	<b>1,6 DIN 16 128</b>



### Popis, použití

Tlakoměr pro měření tlaků plyných, kapalných a viskózních látek, které nepůsobí agresivně na materiál měřicí membrány a připojovací příruby. Tlakoměr je vhodný pro měření v nejnáročnějších a nejtěžších podmínkách vnějšího prostředí. Je nepostradatelným měřicím přístrojem v chemickém průmyslu, potravinářství, farmacii a podobně. Velmi dobře odolává chvění a nárazům.

Pouzdro tlakoměru je vyrobeno z oceli DIN 1.4301.

Měřicí systém - měřicí membrána. Membrána a připojovací příruba je vyrobena podle požadavku z materiálu, který odolává měřené látce (nerezové oceli, PTFe, guma ....). Při měření podtlaku je volba materiálu omezena.

Průzor je ze skla.

Krytí IP 65

Provedení podle ČSN EN 837-3

### Dovolené zatížení

statické zatížení	0,75	z rozsahu
dynamické zatížení	0,63	z rozsahu
max. přetížení	1,3	z rozsahu

### Přípustné teploty

měřená látka	max. 60°C
okolí	-25° až 60°C

### Speciální provedení

Kapalinové tlumení glycerinem.

### Připojení, rozměry dle DIN 16 288

ø 100:	M 20 x 1,5 – stupnice v Pa (G1/2" – stupnice v barech)
ø 160:	M 20 x 1,5 – stupnice v Pa (G1/2" – stupnice v barech)

### Typové označení

ø 100 mm	<b>MM 100/K/717</b> bez tlumení
ø 160 mm	<b>MM 160/K/717</b> bez tlumení

<b>MM 100/G/717</b> s tlumením
<b>MM 160/G/717</b> s tlumením

